

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2001. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. 2004. *Penuntun Diet*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Alrasyid, H. 2007. Peranan isoflavon tempe kedelai, fokus pada obesitas dan komorbid. *Majalah Kedokteran Nusantara*, 3, 203-10.
- Aryati, Nina. 2004. *Pengaruh Konsumsi Serat Dan Antioksidan (Vitamin A, C Dan E) Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner (Studi Pasien Rawat Jalan Di Bprsud Salatiga)*. Diss. Diponegoro University.
- Astuti,S.2008. *Isoflavon Kedelai Dan Potensinya Sebagai Penangkap Radikal Bebas*. Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian 13(2):126-136
- Aurora, R. G., Sinambela, A., Sinambela, A., Noviyanti, C. H., & Noviyanti, C. H. (2013). The Role of Continuous Counseling in Managing Patients with Hypercholesterolemia. *Journal of the Indonesian Medical Association*, 62(05).
- Ayuandira, A. 2012. *Hubungan Pola Konsumsi Makan, Status Gizi, Stress Kerja Dan Faktor Lain Dengan Hipertensi Pada Karyawan PT Semen Padang*. Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Bull, Eleanor dan Jonathan Morrell. 2007. *Kolesterol*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.Pedoman Penatalaksanaan masalah menopause dan andropause. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2001.
- Dinata, Cintya Agreayu, Yuliarni Safrita Safrita, and Susila Sastri. "Gambaran faktor risiko dan tipe stroke pada pasien rawat inap di bagian penyakit dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan periode 1 Januari 2010-31 Juni 2012." *Jurnal Kesehatan Andalas* 2.2 (2013): 57-61.
- Dwiputro Bagus, A. 2006. *Pengaruh Pemberian Jus Lidah Buaya (Aloe vera Linn) terhadap Kadar Total Kolesterol Serum Tikus Jantan Strain Wistar Hiperlipidemia*. Universitas Diponegoro.

- Engstrom, L. W., Bober, L., Chen, S. C., Fine, J. S., Li, Y., Stanton, M. C., ... & Lundell, D. (2010). Kinetic assessment and therapeutic modulation of metabolic and inflammatory profiles in mice on a high-fat and cholesterol diet. *PPAR research, 2010*.
- Garnadi, Y. 2012. *Hidup Nyaman dengan Hiperkolesterol*. AgroMedia: Jakarta
- Gober, U. 2013. *Mikro-nutrien Penyelaras Metabolik, Pencegahan dan Terapi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Guyton, Arthur C. 2012. *Human Physiology and Mechanisms of Disease*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hanisa, Nisrina, And Enny Probosari. *Perbedaan Kadar Kolesterol Total Sebelum Dan Setelah Pemberian Sari Bengkuang (Pachyrrhizus Erosus) Pada Wanita*. Diss. Diponegoro University, 2014.
- Hapsari, Aryuni Indri. *Perbandingan efek pemberian sari kedelai kuning dan hitam terhadap rasio kolesterol LDL/HDL darah tikus putih (Rattus norvegicus) dengan diet tinggi lemak*. Diss. UNIVERSITAS AIRLANGGA, 2009.
- Helmizar et.al., 2010. *Hubungan Tingkat Konsumsi Antioksidan dengan Profil Lipid Darah Orang Dewasa Etnis Minangkabau di Kota Padang*. Universitas Indonesia.
- Ide, P. 2009. *Health Secret of Dragon Fruit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Irianto, K dan Waluyo, K. 2004. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. Bandung: Yrama Widya.
- Khomsan, A. 2010. *Pangandan Gizi Untuk Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Sport.
- Koswara, Sutrisno. *Isoflavon, Senyawa Multi-Manfaat Dalam Kedelai*. (2006).
- Kowalski, R.E. 2010. *Terapi hipertensi*. Bandung: Qanita
- Krisnansari, D., Kaartasurya, M., Rahfiludin M. 2011. *Suplementasi Vitamin E dan Profil Lipid Penderita Dislipidemia*: Studi pada Pegawai Rumah Sakit Profesor Dokter Margono Soekarjo Purwokerto. Artikel: Media Medika Indonesiana. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro dan Ikatan Dokter Indonesia Wilayah Jawa Tengah.

- Meutia, U. (2014). *Pengaruh Konsumsi Buah Alpukat (Persea Americana Mill.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Hiperkolesterol Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir Kota Padang Tahun 2013* (Doctoral Dissertation, ANDALAS UNIVERSITY)
- Mihardja, L., Soetrisno, U., & Soegondo, S. (2014). Prevalence and clinical profile of diabetes mellitus in productive aged urban Indonesians. *Journal of diabetes investigation*, 5(5), 507-512.
- Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta.
- Mulyati, Sri, Agus Triwanarto, and Basuki Budiman. "Konsumsi isoflavon berhubungan dengan usia mulai menopause." *Universa Medicina Oktober* 25.4 (2006).
- Nababan, D. 2008. Hubungan faktor risiko dan karakteristik penderita dengan kejadian penyakit jantung koroner di RSU dr Pirngadi Medan tahun; 2008 (tesis). *Medan. Universitas Sumatera Utara*.
- Naim, H. Y., & Murwani R, H. E. S. T. I. (2011). *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (Black Soyghurt) Terhadap Profil Lipid Serum Tikus Hiperkolesterolemia* (Doctoral dissertation, Faculty of Medicine).
- Nilawati, S *et.al.* 2008. *Care Yourself Kolesterol*. Jakarta: Penebar Plus.
- Nurul Ratna, I. 2008. *Factor-faktor yang Berhubungan dengan Obesitas Berdasarkan Persentase Lemak Tubuh pada Remaja di SMA IT Nurul Fikri Depok*. Universitas Indonesia.
- Nutritional Institute Health. 2005. High Blood Cholesterol: What You Need To Know. US Department of Health and Human Service. Report No. 05-3290. <http://www.nhlbi.nih.gov/health/resources/heart/heart-cholesterol-hbc-what-html>. September, 30, 2016.
- Nutritional Institute Health. 2015. High Blood Cholesterol. <http://www.nhlbi.nih.gov/health/health-topics/topics/hbc>. September, 30, 2016.
- Nutritional Institute Health. Dietary Supplement Database. http://dietarysupplementdatabase.usda.nih.gov/ingredient_calculator/help.php. Oktober, 08, 2016.

Padayatty S.J., Vitamin C as an antioxidant: evaluation of its role in disease prevention. Available from:www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12569111 [Accessed 06 October 2016]

Padmastrimaya, Aderiesta, Charles Limantoro, dan Fatur Nur Kholis. 2013. *Pola Dislipidemia Dan Hubungannya Dengan Jenis Kelamin Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Di Rsup Dr. Kariadi Semarang*. Diss. Diponegoro University.

Prakoso, Zulkarnain. *Pengaruh Pemberian Vitamin C Terhadap Kadar Ldl Dan Hdl Kolesterol Serum Tikus Wistar Jantan Hiperlipidemia Setelah Perlakuan Jus Lidah Buaya (Aloe vera Linn)*. Diss. Faculty of Medicine, 2006.

Price Sylvia, A dan Wilson Lorraine, M. 2006. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit Edisi 6*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Rachmawati, N. 2016. *Hubungan Asupan Vitamin C dan Vitamin E dengan Kadar Kolesterol LDL pada Penderita Penyakit Jantung Koroner di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr Moewardi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Rahayu, T. 2005. *Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus L) setelah Pemberian Cairan Kombucha Per-Oral*. Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi FKIP UMS 6 (2): 85 – 100.

Rishi, R.K. 2006. *Chemistry and Mechanism of Action of Phytoestrogens. dalam Yildiz, F. Phytoestrogen in Functional Foods* (pp. 81-95). USA: CRC Press

Rukmasari, Ema Arum, Hamam Hadi, and Deddy NW Achadiono. "Pengaruh Suplementasi Vitamin C dan Vitamin E Terhadap Profil Lipid Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Kardiologi Rumah Sakit Umum Dokter Slamet Garut= Effect of Vitamin C and Vitamin E..." *Sains Kesehatan* 19.2006 (2006).

Stapleton, P.A., Goodwill, A.G., James, M.E., Brock, R.W., Frisbee, J. 2010. *Hypercholesterolemia and microvascular dysfunction: interventional strategies*. Journal of Inflammation. 7:54

Sulistiyowati Y., 2006, *Pengaruh Pemberian Likopen Terhadap Status Antioksidan (Vitamin C, Vitamin E dan Gluthathion Peroksidase) Tikus (Rattus norvegicus galur Sprague Dawley) Hiperkolesterolemik*, Program Studi Magister Ilmu Biomedik, Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro.

Utami, B. S., Bintanah, S., & Isworo, J. T. (2015). *Hubungan Konsumsi Bahan Makanan Sumber Vitamin C dan Vitamin E dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit Tugurejo Semarang*. *Jurnal Gizi*, 4(1).

Utaminingrum, Febriani, and Febriani Utaminingrum. *Pengaruh Pemberian Yoghurt Kedelai Hitam (Black Soayhurt) terhadap Kadar Kolesterol LDL Serum pada Tikus Dislipidemia*. Diss. Diponegoro University, 2012.

USDA Iowa State University. 2002. Database on the Isoflavone Content of Food.<https://www.ars.usda.gov/ARSUserFiles/.../isoflav/isoflav14.p...>Januari, 02, 2017.

WHO Media Centre. Cardiovascular Diseases (CVDs) Fact Sheet No. 317. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en/>. Agustus, 28, 2016.

Yahya, A.F. 2010. *Menaklukan Pembunuh Nomor: Mencegah dan Mengatasi Penyakit Jantung Koroner Secara Tepat dan Cepat*. Bandung: Qanita.

Yudhasari, J. D. 2008. *Pengaruh Pemberian Susu Fermentasi terhadap Kadar Kolesterol dalam Darah Mencit (Mus musculus Gazaensis) Galur Swiss Webster*. Skripsi. Fakultas Teknobiologi, UAJY. Yogyakarta.

Zhan, Siyan, and Suzanne C. Ho. "Meta-analysis of the effects of soy protein containing isoflavones on the lipid profile." *The American journal of clinical nutrition* 81.2 (2005): 397-408.